

Disegni di riferimento

codice		TITOLO ELABORATO	
101	101	101	101
102	102	102	102
103	103	103	103
104	104	104	104
105	105	105	105
106	106	106	106
107	107	107	107
108	108	108	108
109	109	109	109
110	110	110	110
111	111	111	111
112	112	112	112
113	113	113	113
114	114	114	114
115	115	115	115
116	116	116	116
117	117	117	117
118	118	118	118
119	119	119	119
120	120	120	120

NOTE GENERALI

LE QUOTE DI LIVELLO SONO ESPRESSE IN METRI.  
 La quota del piazzale (qp) è +134,76 e coincide con la quota 0,00 degli elaborati.  
 La quota del fabbricato (qf) è +134,995 e coincide con la quota +0,235 degli elaborati.  
 La quota del marciapiede del fabbricato (qm) è +134,895 e coincide con la quota +0,135 degli elaborati.

PAVIMENTAZIONI ESTERNE:  
 1) STRATO DI RIVELATO:  
 terre dei gruppi A1, A2, A3 e A4 di cui alla Norma UNI-EN 12006 (vedi sez. V punto 2.4.1 C.C.C.O.)  
 2) STRATO DI FONDAZIONE:  
 malta granulare 0/70 mm  
 3) STRATO DI CONGLOMERATO BITUMINOSO (vedi sez. V punto 2.4.5 C.C.C.O.)

LEGENDA

- Pendenza area carrabile
- Canaletta con griglia carrabile
- Caditoia carrabile in ghisa 50 x 50 cm
- Pozzetto di immissione carrabile 40 x 40 cm
- Pozzetto frenze carrabile 60 x 60 cm
- Pozzetto di ispezione raccolta pluviale 30 x 45 cm
- Embrici di scarico piazzale
- Pozzetto polifora tipologia PZ-A 300 x 160 cm h 220cm
- Pozzetto polifora tipologia PZ-B 200 x 160 cm h 220 cm
- Pozzetto polifora tipologia PZ-C 420 x 100 cm h 220cm
- Pozzetto polifora tipologia PZ-D 230 x 160 cm h 220
- Pozzetto polifora tipologia PZ-E 120 x 120 cm h 140cm
- Pozzetto polifora tipologia PZ-F 120 x 120 cm h 155cm
- Pozzetto carrabile 60x60x60
- Telecamera
- Pozzetto messa a terra
- Telefono stagno a parete

Prevedere chiusura a clapet per i tubi di scarico all'estremità del tubo stesso.  
 La classe dei pozzetti carrabili è d'400, come indicato nella uni en 124.  
 Per le specifiche di posa degli impianti e dei componenti dell'apparato idrosanitario vedi relazione impianto idrosanitario

LEGENDA RECINZIONI

- Recinzione tipo FS h=210 cm
- Recinzione con guard rail
- Tipologia H2 h=70 cm

Per i particolari del cancello d'ingresso e della recinzione vedi elaborato:  
 Per i particolari degli elementi costitutivi del piazzale e della strada di accesso vedi elaborato:

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Per le caratteristiche dei materiali vedi elaborato:  
 Per le caratteristiche dei materiali vedi elaborato:

COMMITTENTE:  
 ALTA Sorveglianza:  
 GENERAL CONTRACTOR:  
 INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01  
 LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
 Lotto funzionale Brescia-Verona  
 PROGETTO ESECUTIVO  
 FA18  
 FABBRICATO PT BRESCIA EST - PK 110+300  
 Planimetria tracciamento  
 Posizionamento piazzale, fabbricato, pozzetti, basamenti e fondazioni

GENERAL CONTRACTOR  
**Cepav due**  
 Consorzio ENI per l'Alta Velocità

CONTRATTI  
 Direzione Lavori  
 Consorzio  
**Cepav due**

SCALA:  
**1:100**

Data:  
 COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.  
**1** INOR **112** **E** **E2** **PA** **FA1805** **004** **A**

PROGETTAZIONE  
 Rev. Descrizione Nome Data Verifica Data  
**A** Emissione A. Rezzini 09/07/19 C. Pirelli 09/07/19  
**B**  
**C**

IL PROGETTISTA  
 Ing. Carlo Pirelli  
 iscritto Ordine Ingegneri di Brescia n. 1985/A  
 Data: 09/07/19  
 File: INOR12EE2PFA1805004A\_10.dwg  
 CUP: F81H100000008

CIG: 751447334A  
 Progetto cofinanziato dalla Strada Europea

Scala di plan: 1:1

